

SCHEDA TECNICA

Tuta monouso tipo 5-6	Codice prodotto: 30203-55	Modalità utilizzo: capo monouso
------------------------------	-------------------------------------	--



Descrizione

Tuta tipo 5-6 monouso con caratteristiche di protezione meccanica e resistenza allo strappo realizzata secondo la **EN ISO 13688:2013**, spunbond polipropilene accoppiato a laminato in PE. Garantisce protezione da particelle (**EN ISO 13982 -1:2004+A1:2009 tipo 5**) e da schizzi di liquidi (**EN 13034:2005+A1:2009**). Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425. È antistatica normativa **EN 1149-5:2018** conforme alla **1073-2:2002** in termini di utilizzo in ambienti con contaminazioni radioattive e testata per la resistenza ad agenti chimici secondo la **14325:2004**
DPI di III categoria Cartone da: 50 capi



CAT III T5 T6 EN EN

1073-2 1149-5

CE 0624

DPI CAT III	COLORE BIANCO	TAGLIE L-XL-2XL
-------------	---------------	-----------------

Caratteristiche tecniche

Tuta con cappuccio in polipropilene laminato con film microporoso, elastico al viso, ai polsi e alle caviglie.

Realizzata in materiale morbido e resistente, elevato potere protettivo, resistente e traspirante, impermeabilità agli schizzi di liquidi anche inorganici ed alle polveri fini, trattamento antistatico, igienica.

Utilizzo raccomandato

Indumenti di protezione contro: agenti chimici solidi in forma di particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5) agenti chimici liquidi in forma di piccoli schizzi (Tipo 6). Indumenti che dissipano le cariche elettrostatiche. Adatto a lavorazioni caratterizzate dalla presenza di elevato carico di polveri e sostanze chimiche.

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito, non presenti rotture, scuciture o alterazioni che ne possano compromettere le caratteristiche. Dopo l'uso il dispositivo può essere incenerito o sotterrato in discariche controllate. Eventuali limitazioni dipendono dal tipo di contaminante cui è stato sottoposto.

Manutenzione

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Il dispositivo è monouso, non è soggetto a manutenzione.



ARES SAFETY SRL

Sede Op.: Via E. Curioli 1 - Z.I. La Paciana 06034 Foligno (PG) | Partita IVA 03296910544 R.E.A. RM-1625191
Tel. 075 5997910 info@aresafety.com www.aresafety.com